**Справка о системе работы с одаренными детьми за 2021-2022 учебный год**

 На основании анализа результатов участия школьников в олимпиадах и конкурсах различного уровня районным методическим кабинетом отдела образования администрации Абатского муниципального района разработаны Дорожная карта выявления, поддержки и развития способностей и талантов обучающихся общеобразовательных учреждений Абатского муниципального района, План мероприятий по реализации дорожной карты выявления, поддержки и развития способностей и талантов обучающихся общеобразовательных учреждений Абатского муниципального района на 2022-2024 гг., мониторинг уровня организации сопровождения одаренных и высокомотивированных детей в общеобразовательных учреждениях Абатского муниципального района, утвержденные Приказом начальника отдела образования от 17.01.2022 г. № 7.

 **Цель:**  объединение усилий педагогов, родителей, с целью создания благоприятных условий для реализации творческого потенциала детей.

**Задачи:**

1.  Создание  оптимальных условий для выявления поддержки и развития одаренных детей.

2.  Реализация  принципа личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании учащихся с повышенным уровнем обучаемости.

3.  Пропаганда интеллектуальных ценностей и авторитета знаний.

4. Изучение новых форм и эффективных методик развития творческих способностей и опыта научного творчества.

 Участниками различных олимпиад, творческих игр, конкурсов являются учащиеся с 1 по 11 класс. Система работы с одаренными детьми способствуют выявлению, развитию и поддержке одаренных детей и показала следующие результаты:

**Количество участников (с 7 по 11 класс) по предметам в муниципальном этапе**

**Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 уч.г., 2021-2022 уч.г.**

**Итоги муниципального этапа предметной олимпиады 7-11классов за 2019-2020 уч.г. и 2020-2021 уч.г.**

**Количество участников по классам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г. | 2020-2021 уч.г. | 2021-2022 уч.г. |
| **88** | **123** | **67** | **94** | **94** | **73** | **74** | **82** | **59** | **64** |
| **45,3%** | **56,4%** | **34,5%** | **48,4%** | **48,4%** | **41,2%** | **38,1%** | **71,3%** | **30,4%** | **68,1%** |
| **2020 - 2021 учебный год.****От общего количества учащихся 7-11 классов (797)** **Многоразовый охват- 382 -47,9%****Одноразовый охват- 194 – 24,3%** |
| **2021 - 2022 учебный год****От общего количества учащихся 7-11 классов (822)** **Общий процент участия - М/О (458) – 55,7%****Одноразовый охват- (237) – 28,8%** |

|  |
| --- |
| **Количество победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ (по классам)** |
| **2021-2022 учебный год** |  |

**Рекомендации:**

1. Проанализировать результаты муниципального этапа всероссийской олимпиады согласно требованиям алгоритма работы подготовки обучающихся к олимпиадам.
2. Вести тематический контроль в рамках учебной деятельности по использованию педагогами форм и приемов работы подготовки, обучающихся к олимпиадам. Устранять пробелы знаний обучающихся по тем заданиям, на которые были допущены ошибки. В ходе подготовки использовать материал повышенной сложности.

**Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников 9-11классов за 2020-2021 уч.г. и 2021-2022 уч.г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **2020- 2021 учебный год** | **2021 - 2022 учебный год** |
| 19 участников | 10 участников |
| «Литература»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «Русский язык»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2; 1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ; 1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ«Химия»: 1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1; 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: 7 место в рейтинге**«Физика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «Астрономия» - 2 учащихся МАОУ Абатская СОШ № 1. «Экономика»: 1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ.«Обществознание»: 2 учащихся - МАОУ Банниковская СОШ.«Экология»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «Математика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «География»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 1, 1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1. «Физическая культура»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призер, 14 место в рейтинге**.1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер,** **40 место в рейтинге**«Технология»: 1 учащийся - Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер, 12 место в рейтинге** | «Биология»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призер, 3 место;** 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ №1, участие; 1 учащийся - Старо-Маслянская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ, участие.**«Физическая культура»:** 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призеры, 35, 41 место в рейтинге**.«История»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 1. Результат: 4место в рейтинге.«Химия»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. Результат: 6, 13 место в рейтинге«Русский язык»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2; Результат: 16 место в рейтинге |

 В 2021-2022 учебном году обучающиеся нашего района стали призерами олимпиады по предметам «Физическая культура» и «Биология».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этапы** **ВсОШ** | **школьный этап** | **муниципальный этап** | **региональный этап** |
|  | **2020- 2021 уч. год** | **2020- 2022 уч. год** | **2020- 2021 уч. год** | **2020- 2022 уч. год** | **2020- 2021 уч. год** | **2020- 2022 уч. год** |
| количество участников (многоразовый охват) | 4045 ч. | 6026 ч. | 382ч. – 47,7%, в т.ч. 227ч. - обучающиеся 9-11 кл. | 460 ч. – 55,7 %, в т.ч. 146 ч. - обучающиеся 9-11 кл. | 23 ч. | 10 ч. |
| количество участников (одноразовый охват) | 835 ч. | 1116 ч. | 194ч. – 23,2% | 237 ч. – 28,8% | 19 ч. | 9 ч. |
| количество победителей и призеров | 462 ч. | 1102 ч. | 70 ч.(21ч. – победители, 49ч. – призеры) | 119 ч. (53 ч. – победители, 66 ч. – призеры) | «Литература»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «Русский язык»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2; 1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ; 1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ«Химия»: 1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1; 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: 7 место в рейтинге**«Физика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «Астрономия» - 2 учащихся МАОУ Абатская СОШ № 1. «Экономика»: 1 учащийся - Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ.«Обществознание»: 2 учащихся - МАОУ Банниковская СОШ.«Экология»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «Математика»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. «География»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 1, 1 учащийся - Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1. «Физическая культура»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призер, 14 место в рейтинге**.1 учащийся - МАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер,** **40 место в рейтинге**«Технология»: 1 учащийся - Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ. **Результат: призер, 12 место в рейтинге** | «Биология»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призер, 3 место в рейтинге;** 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ №1, участие; 1 учащийся - Старо-Маслянская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ, участие.**«Физическая культура»:** 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. **Результат: призеры, 35, 41 место в рейтинге**.«История»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 1. Результат: 4место в рейтинге.«Химия»: 2 учащихся - МАОУ Абатская СОШ № 2. Результат: 6, 13 место в рейтинге«Русский язык»: 1 учащийся - МАОУ Абатская СОШ № 2; Результат: 16 место в рейтинге |

**Участие во всероссийских/межрегиональных играх, олимпиадах, конкурсах.**

|  |  |
| --- | --- |
| **2020- 2021 учебный год** | **2021 - 2022 учебный год** |
| * **Очный полуфинал Всероссийского конкурса «Большая перемена»** (г.Тюмень): МАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся, Ощепковская СОШ ФМАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся. Результат: участие.
* Областной научный форум молодых исследователей «Шаг в будущее» 2020-2021 уч.г. МАОУ Абатская СОШ № 2 – 1 участник.
* Образовательный проект по предпринимательству для подростков «Это бизнес, детки!» (28 участников) **Результат: Топ-участников трека «Бизнес» - 1 чел.** (МАОУ Абатская СОШ № 1)
* Онлайн чемпионат по решению кейсов среди школьников Уральского федерального округа «УрФо решает!» (Ишимская зона).(10 участников) **Результат: Призер 2 место (командный зачет 5 чел.,**  МАОУ Банниковская СОШ**)**
* Всероссийская олимпиада «Россия в электронном виде» по предметам: история, обществознание, русский язык.(40 участников) **Результат: 9 учащихся прошли во второй этап** (МАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 чел., Партизанская СОШ ФМАОУ Банниковская СОШ – 3 чел., Ленинская СОШ ФМАОУ Банниковская СОШ – 3 чел., ФМАОУ Абатская СОШ № 2 Тушнолобовская СОШ – 1 чел.(2 предмета).
* Всероссийский детско- юношеский конкурс по истории «Мы с Х.Колумбом» (Система добровольной сертификации информационных технологий ССИТ).  **Результат: Призер 3 место по РФ** (МАОУ Абатская СОШ № 1)
* Межрегиональная олимпиада школьников «Кодекс знаний» по общеобразовательному предмету «Обществознание». Результат: участие (1 чел. Партизанская СОШ ФМАОУ Банниковская СОШ)
* VII областной конкурс переводов немецкой прозы и поэзии на русский язык «Немецкая муза» (онлайн режим).(2 учащихся МАОУ Абатская СОШ № 1). Результат: участие.
* Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг 2020-2021 учебного года - «ФИНАТЛОН для старшеклассников» (34 участника) **Результат:** 1уч. - приглашение во 2 (очный) тур (Партизанская СОШ ФМАОУ Банниковская СОШ)
* Международный конкурс юных чтецов «Живая классика» - 28 участников, областной этап: 3 чел. (участие)
* Всероссийская метапредметная олимпиада по ФГОС «Новые знания». (21 участник)  **Результат: 1 победитель, 5 призеров** (МАОУ Абатская СОШ № 1)
* Областная предметная олимпиада «ЮНИОР». (136 участников) **Результат: 4 призера** (1ч. – математика, 1ч. - немецкий язык, 2ч. – английский язык) (МАОУ Абатская СОШ № 2)
* Всероссийский литературный конкурс «Класс!». Результат: участие (1 чел. МАОУ Абатская СОШ № 1).
* Областной конкурс: «История развития российского парламентаризма». (17 участников)
* Областной экологический форум «Зеленая планета 2021». Результат: 10 учащихся приглашены для участия в очном этапе.
* Областная предметная олимпиада младших школьников (7 участников).  **Результат: призер 2 степени** (МАОУ Абатская СОШ № 1)
* Первый межрегиональный Чемпионат по решению кейсов УрФО.МАОУ Абатская СОШ № 1 – 6 чел. **Результат- 3 место.**
* Областной конкурс Переводов по немецкому языку - 2 учащихся (МАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 1 учащийся). Результат: участие.
* Муниципальный конкурс «Чемпионат по чтению» - 9 участников. Победитель, МАОУ Абатская СОШ № 2.
* Всероссийский детско - юношеский конкурс по английскому языку «Исаковский нА английском» - МАОУ Абатская СОШ № 1 - 6 человек. **Результат: 3 место по РФ - 1учащийся; 1 место по УрФО - 3 учащихся; по Тюменской области – 1 место – 2 учащихся**
* Всероссийский детско - юношеский конкурс по английскому языку МАОУ Абатская СОШ №2. **Результат: 1 место по УрФО - 1 учащийся.**
* «Живая классика» - 37 участников, Область 3 (участие)

**КОНКУРСЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ:*** VII Межрегиональный химический турнир. Областной этап (дистанционный формат) Результат: командное участие 5 человек (МАОУ Абатская СОШ № 1, МАОУ Абатская СОШ № 2)
* Школа социального проектирования «Под парусом мечты». МАОУ Абатская СОШ № 1. **Результат: победитель (Евдокимова Ева, 11 класс)**
* Областная олимпиада по офтальмологии. (33 участника)

 **Результат: 2 призера** (МАОУ Абатская СОШ № 2)* Международная многопрофильная олимпиада «Менделеев» по биологии (7 участников, МАОУ Абатская СОШ № 1, МАОУ Абатская СОШ № 2)
* Региональный этап Всероссийского слета агроэкологических объединений обучающихся «АгроСтарт» (Эколого-биологический центр ГАУ ДО ТО «ДТиС «Пионер») (7 участников).  **Результат: 2 победителя, 2 призера** (МАОУ Абатская СОШ № 1)
 | * Областной "Большой кубок" онлайн-игры "Что?Где?Когда?". МАОУ Абатская СОШ № 1 – 5 учащихся (командное участие). Результат: 3 место по Ишимской зоне.
* **III Всероссийский конкурс молодежных проектов "Если бы я был Президентом".** Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ - 7 участников. **Результат:** 2 чел. приняли очное участие в г.Санкт\_Петербург, **Меньков Кирилл - лауреат 3 степени.**
* **Олимпиада по истории государства и права России.** МАОУ Абатская СОШ № 2 – 5 учащихся. **Результат: 3 призера.**
* **Всероссийская олимпиада школьников по вопросам избирательного права и избирательного процесса в Тюменской области в 2021 году ("Софиум"), региональный (отборочный) этап.** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 2 учащихся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 7 учащихся, Быструшинская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся. **Результат: 5 призеров.**
* **Всероссийский конкурс на лучшее сочинение о своей культуре на русском языке и лучшее описание русской культуры на родном языке.** Старо - Маслянская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ - 1 учащийся. **Результат: Диплом победителя регионального этапа**, **Диплом призера всероссийского этапа.**
* **Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников.** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 3 учащихся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 5 учащихся, Старо - Маслянская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ - 1 учащийся. **Результат: биология - 1ч., призер 3 место, физическая культура - 2ч., призеры**, 41, 35 место в рейтинге.
* **Областная предметная олимпиад учащихся начальной и основной школы «ЮНИОР».** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 19 учащихся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 73 учащихся, Быструшинская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1 – 2 учащихся, Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ - 6 участников, Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1 – 16 учащихся, ФМАОУ Абатская СОШ № 2 Болдыревская СОШ - 2 учащихся. **Результат: 22 призера.**
* **Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников «Менделеев-2022» Биология (региональный этап).** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 2 учащихся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 11 учащихся. **Результат: призер очного этапа**  (МАОУ Абатская СОШ № 1).
* **Всероссийский детский фестиваль народной культуры «Наследники традиций».** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 12 учащихся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 11 учащихся, Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ - 1 участник, Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ – 1 участник. **Результат: 2 призера регионального этапа** (ансамбль "Вдохновение" (7ч.), МАОУ Абатская СОШ № 1; 1 ч. - МАОУ Абатская СОШ №2)**.**
* **Олимпиада по геометрии Физико – математическая школа.** МАОУ Абатская СОШ № 2 – 6 учащихся. **Результат:** **похвальная грамота (по Ишимской зоне)**
* **Всероссийская Большая олимпиада "Искусство - Технологии - Спорт".** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 36 учащихся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 84 учащихся, Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ – 8 участников. **Результат: победитель муниципального этапа, участники регионального этапа** (МАОУ Абатская СОШ № 1).

**КОНКУРСЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ:*** **Областная выставка-конкурс «Юннат».** МАОУ Абатская СОШ № 1 – 1 учащийся. **Результат: 3 место.**
* Областной этап межрегионального химического турнира. МАОУ Абатская СОШ № 1, МАОУ Абатская СОШ № 2 –

5 человек (командное участие). Результат: 4 место (очное участие), приглашены в финальный тур г.Екатеринбург.* **Форум молодых исследователей "Шаг в будущее".** Коневская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ – 1 учащийся, МАОУ Абатская СОШ № 2 – 4 учащихся. 2 ученика МАОУ Абатская СОШ № 2 - участники очного этапа; **Иванов Н. приглашен для участия во Всероссийском форуме "Шаг в будущее".**
* **Международный форум лучших молодых умов планеты. Молодежь мира – вызовам современности (дистант - форум). Результат – 3 место (МАОУ Абатская СОШ № 2).**
* **Областная естественнонаучная олимпиада (ГАУ ДО ТО «ДТиС «Пионер»).** МАОУ Абатская СОШ № 2 – 1 учащийся, Партизанская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ - 3 участника, Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ – 2 участника. **Результат: призер 3 место**  (МАОУ Абатская СОШ № 2).
* **Региональный этап конкурсного отбора обучающихся Тюменской области для участия во Всероссийском слете юных экологов.**  МАОУ Абатская СОШ № 1 – 5 учащихся. **Результат: 2 призера.**
 |

 **Поддержка талантливых детей** заключается в организации бесплатного отдыха участников олимпиадного движения, добившихся высоких результатов, в многопрофильных сменах лагерей Тюменской области. Денежная премия для победителей и призеров муниципального этапа всероссийской предметной олимпиаде обучающихся 7-11 классов, муниципального этапа всероссийского научного форума молодых исследователей «Шаг в будущее». Финансирование участников регионального этапа всероссийской предметной олимпиады обучающихся 9-11 классов, участников регионального этапа конкурса «Живая классика», олимпиады «Менделеев», ЮНИОР, учебных сборов по подготовке к всероссийской олимпиаде, «Шаг в будущее». Размещение информации в газете «Сельская новь», на сайте отдела образования администрации Абатского муниципального района.

**Участие во всероссийских олимпиадах**

|  |  |
| --- | --- |
| **2020 - 2021 учебный год** | **2021 - 2022 учебный год** |
| Одноразовый охват школьный, муниципальный, региональный этап олимпиады: 835 чел. - 57 % от общего числа обучающихся. Всероссийские, международные олимпиады и конкурсы одноразовый охват— 1126 обучающихся - 52 % от общего числа обучающихся. | Одноразовый охват школьный, муниципальный, региональный этап олимпиады: 1116 чел. - 75 % от числа обучающихся 4-11 классов. Всероссийские, международные олимпиады и конкурсы одноразовый охват— 1234 обучающихся – 56,7 % от общего числа обучающихся. |

**КОНКУРСЫ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ:**

 **Работа «сетевых» педагогов.**

 На основании Распоряжения Правительства Тюменской области от 22.10.2012 г. № 2162-рп «О мерах по дальнейшему развитию в Тюменской области системы выявления и поддержки талантливых детей», Распоряжения Губернатора Тюменской области 2012 г. «О дальнейшем (углубленном) изучении отдельных предметов» и по запросу ТОГИРРО организована работа «сетевых» педагогов по углубленному изучению немецкого языка, физики, русского языка. Площадки «сетевых» педагогов работают в МАОУ Абатская СОШ № 1, Абатская СОШ № 2. За учебный год проведено 153 часа. Результат работы: участие обучающихся в различных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах.

 Физика: результативное участие в «Международном форуме лучших молодых умов планеты. Молодежь мира – вызовам современности» (дистант - форум), 3 место;участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

 Немецкий язык: участие в Пригласительной олимпиаде по лингвистике (ОЦ "Сириус"), муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

 Русский язык: участие в Пригласительной олимпиаде по лингвистике (ОЦ "Сириус"), результативное участие (победитель) в муниципальном этапе и участие в региональном этапе всероссийского конкурса юных чтецов «Живая классика».

 **Работа общеобразовательных учреждений с одаренными детьми.**

 В каждом образовательном округе разработаны программы по работе с высоко мотивированными и талантливыми детьми: МАОУ Абатская СОШ № 1 **(«**Программа деятельности педагогического коллектива с высокомотивированными детьми с 2018-2023 гг.»), МАОУ Абатская СОШ № 2 **(**Программа «Одаренные дети» на 2019-2023 гг.), МАОУ Банниковская СОШ(**«**Программа «Одаренные дети» на 2021-2024 гг), утвержденные приказом руководителя; изданы локальные акты о назначении ответственного за работу с одаренными детьми, о системе поощрения высоко мотивированных детей и педагогов. Вопросы по работе с одаренными детьми с родительской общественностью рассматриваются на заседаниях управляющего совета, заседаниях родительского комитета, на родительских собраниях, что зафиксировано протоколами заседаний. Составлен план работы с одаренными детьми. Работают лаборатории по естественно-научному и социально-гуманитарному направлениям. Ведется мониторинг достижений одаренных учащихся. В каждой школе для учащихся организована работа кружков, спортивных секций, элективных и предметных курсов.

 Мотивация реализуется через индивидуальные занятия с детьми, интегрирование в уроки заданий развивающего характера, проведение предметных декад и, конечно, участие наших детей в конкурсах различного уровня и олимпиад. В 2019 году в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» на базе МАОУ Абатская СОШ № 2 начал свою деятельность Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», на базе которого организована работа кружков (2020-2021 учебный год: 31 кружок с охватом 464 обучающихся школ района; 2021-2022 учебный год: 14 программ с одноразовым охватом 428 обучающихся школ района). В рамках внеурочной деятельности используется современное оборудование для занятий робототехникой, 3-D моделированием, легоконструированием и другие. Уроки физики, химии, биологии организованы на базе лаборатории «НаукоЛаб», «РобоЛаб». Кроме того, на базе МАОУ Абатская СОШ № 1 реализуется программа «Кодвардс» по раннему обучению детей программированию (охват 25 детей).

 С 2019 года МАОУ Абатская СОШ № 2 начала работу в Президентской библиотеке им. Б.Ельцина. Оборудованный читальный зал библиотеки дает возможность одновременно 30 читателям получать информацию удаленно из архивов Президентской библиотеки. В течение 2020-2021 и 2021-2022 учебных годов работу электронных читальных залов запустили в МАОУ Абатская СОШ № 1 (10 рабочих мест), МАОУ Банниковская СОШ (2 рабочих места), Ленинская СОШ, ФМАОУ Банниковская СОШ (2 рабочих места), Быструшинская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1 (2 рабочих места), Ощепковская СОШ, ФМАОУ Абатская СОШ № 1 (2 рабочих места).

 С 2021-2022 учебного года обучающиеся 7 класса МАОУ Абатская СОШ № 1 приняли участие в дистанционном курсе по физике для школьников-участников сетевой олимпиадной школы «ФИЗТЕХ-РЕГИОНАМ»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И | Общий балл | Место в общем зачете |
| Антонов Д | 56 | 49 |
| Конарев Е | 29 | 67 |
| Казбеков У | 28 | 68 |
| Метелкини А  | 25 | 71 |
| Мялик М  | 18 | 77 |
| Дмитриенко Е | 15 | 80 |
| Касиев Т | 10 | 83 |
| Коробейников И | 7 | 86 |
| Холодов С | 6 | 88 |

 Результатом работы стало также участие обучающихся в XXIV Международном конкурсе научно-технических работ школьников «Старт в Науку» и образовательном проекте «Инженерная школа УГМК» (1 чел. прошла в следующий тур).

В 2021-2022 учебном году обучающиеся общеобразовательных учреждений района активно участвовали в открытых онлайн-уроках, реализуемых с учетом опыта цикла уроков «ПроеКТОриЯ», направленных на раннюю профориентацию школьников:

**Агропромышленные классы в Абатском муниципальном районе**

 В декабре 2020 года МАОУ Абатская СОШ № 1 стала школой-партнером агропромышленного комплекса Тюменской области. С января 2021 года на базе МАОУ Абатская СОШ № 1 начала реализацию дополнительной образовательной программы «Мы выбираем АПК» для обучающихся 9-11 классов района, проявивших интерес к получению аграрного образования, построению карьерной траектории в агропромышленном комплексе.

**Работа с детьми с ОВЗ**

 На 01.09.2021 г. в образовательных учреждениях Абатского муниципального района обучается 103 ребенка с ОВЗ:

|  |  |
| --- | --- |
| **ОУ / класс** | **Количество детей** |
| МАОУ Абатская СОШ №1 |  20 |
| МАОУ Абатская СОШ №2 |  17 |
|  МАОУ Банниковская СОШ |  4 |
| Болдыревская СОШ |  4 |
| Быструшинская СОШ |  7 |
| Коневская СОШ |  8 |
| Ленинская СОШ | 7 |
| Ощепковская СОШ | 10 |
| Партизанская СОШ | 6 |
| Старо-Маслянская СОШ | 4 |
| Тушнолобовская СОШ | 8 |
| Шевыринская СОШ | 8 |
| **итого** | 103 |

 Ежегодно с целью обеспечения доступности и повышения качества образования, адаптации и социализации детей с ограниченными возможностями здоровья проходит Олимпиада для детей с ограниченными возможностями здоровья.

 В 2021 году Олимпиада была посвящена теме «Природа удивительно прекрасна, люби её и не губи напрасно». Результаты муниципального этапа олимпиады для детей с ограниченными возможностями здоровья:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год  | Кол-во детей, принявших участие в муниципальном этапе | Доля участников от общего числа детей с ОВЗ (%) | Кол-во победителей муниципального этапа | Доля победителей от общего числа участников - детей с ОВЗ (%) |
| 2021 | 118 | 95,2 | 33 | 27,9 |

 В областном этапе приняли участие 10 работ (11 человек). Результат: 1 победитель, 1 призер 2 место (3 чел.)

**Рекомендации:**

1. Создавать условия для выявления талантливой молодёжи.

2. Обеспечить вовлечение в систему предметных кружков, проектно – исследовательскую деятельность учащихся с 1 по 11 класс, в том числе детей с ОВЗ.

3. Продолжать обучение в агроклассах, создать психолого – педагогические профильные классы.

4. Обобщать и распространять новаторский опыт работы образовательных учреждений и учителей по развитию детской

 одарённости через ЕМД, РМО, работу сетевых педагогических сообществ.

5. Проводить дополнительные олимпиады по проблемным предметам между ОУ района и в ОУ.

6. Поощрять одаренных/высокомотивированных детей, получивших высокие результаты участия в олимпиадах и конкурсах, и работающих с ними педагогов.

7. Продолжать работу «сетевых» педагогов по подготовке к олимпиадам и конкурсам с обучающимися района.

Методист РМК: Денисова Л.С.